

SCHEMA PRODOTTO

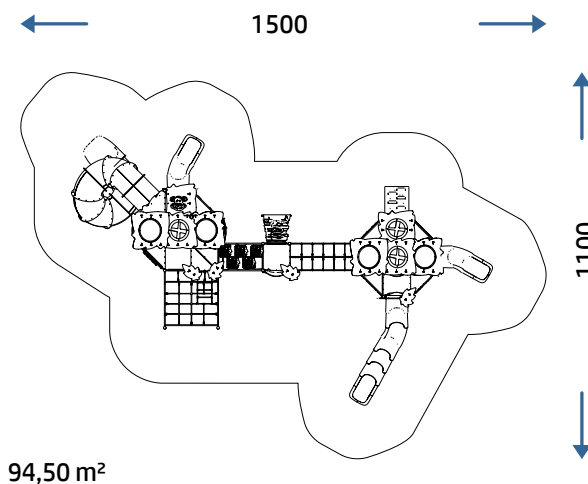
661 CLIZIA

REV 0.0 - IT202509



AREA DI SICUREZZA

	COLLEZIONE	PARTY LINE
	DIMENSIONI (L X P X H)	715 x 1165 x 600 cm
	AREA D'IMPATTO	92,00 m ²
	ALTEZZA CRITICA DI CADUTA	210 cm
	ETÀ D'USO CONSIGLIATA	5+
	NUMERO UTILIZZATORI	45



SCHEDA PRODOTTO

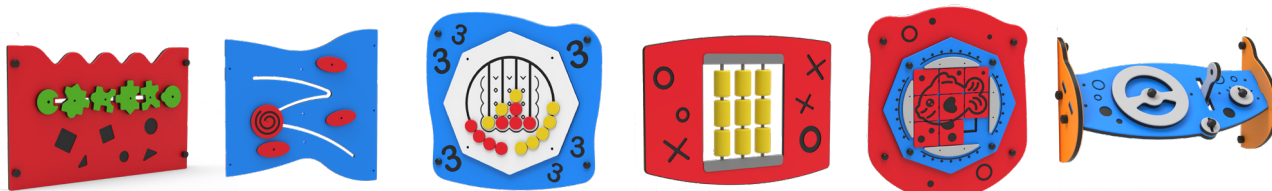
661 CLIZIA

REV 0.0 - IT202509

COMPOSIZIONE

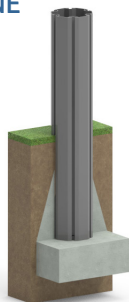
- n° 32 pali strutturali in alluminio a sezione ottagonale 70x70 mm
- n° 27 pedane in HDPE antiscivolo riciclato
- n° 9 tetti in lastra HDPE
- n° 10 parapetti aperti in metallo
- n° 10 parapetti chiusi in metallo
- n° 9 parapetti in lastra HDPE
- n° 4 parapetti in lastra HDPE e metallo
- n° 7 parapetti in PTE rotazionale
- n° 1 ponte «CORDE»
- n° 1 ponte «GOBBE»
- n° 16 arrampicate in lastra HDPE
- n° 1 arrampicata inclinata in lastra HDPE
- n° 1 arrampicata in PTE rotazionale
- n° 1 palestra sagomata
- n° 3 reggispinta in lastra HDPE
- n° 2 scivoli modulari in PTE rotazionale (H90)
- n° 1 scivolo modulare in PTE rotazionale (H210)
- n° 1 scivolo a tubo modulare in PTE rotazionale (H330)
- decori in lastra HDPE

PANNELLI GIOCO



PANNELLO LUDICO X1 PANNELLO LUDICO X1 PANNELLO LUDICO X1 PANNELLO LUDICO X1 PANNELLO LUDICO X1 PANNELLO LUDICO X1

INSTALLAZIONE



Ove presente il palo in alluminio il plinto va realizzato direttamente su di esso.



Se già presente un fondo adeguato in CLS il gioco può essere fornito con apposite staffe per il tassellaggio a terra (opzione applicabile solo con conferma di fattibilità).

Realizzare un idoneo fondo antitrauma in funzione dell'altezza critica di caduta. Manutenzione periodica obbligatoria come da piano consegnato al cliente.

MATERIALE (mm)	DESCRIZIONE (mm)	PROFONDITÀ MINIMA (mm) (b)	ALTEZZA MASSIMA DI CADUTA (mm)
PRATO/TERRICCIO			1000 (d)
CORTECCIA	PEZZATURA DA 20 A 80	200	2000
		300	3000
TRUCIOLI DI LEGNO	PEZZATURA DA 20 A 80	200	2000
		300	3000
SABBIA	PEZZATURA DA 20 A 80	200	2000
		300	3000
GHIAIA	PEZZATURA DA 20 A 80	200	2000
		300	3000
PAVIMENTAZIONE IN GOMMA RISPONDENTE A HIC	SPESSORE 30 MM		SOTTOPOSTA A PROVE DI CADUTA 1000
	SPESSORE 40 MM		1300
	SPESSORE 45 MM		1500
	SPESSORE 60 MM		2000
	SPESSORE 70 MM		2500
	SPESSORE 90 MM		3000